職業実践専門課程等の基本情報について

				日	校長名	= ^	150-0000	所在地				
新潟会計ビジネス頃	専門学校	平成	戊8年12月2	4日 学校長	荒井 英之	〒 950-0088 之 (住所) 新潟県新潟市中央区万代1丁目2番22号 (電話) 025-244-8010						
設置者名		設立	立認可年月	日	代表者名		051-8063	所在地				
学校法人国際総合	合学園	昭和]32年10月1	10日 理事長	池田 祥護	(住所) 新		区古町通二番町541番	地			
分野		認定課程名	•	認定学		専門	士認定年度	高度専門士認定	三年度 職	業実践専門課		
商業実務 	商業	実務専門	課程	経理ビジネ 	·ス学科 	平成2	22(2010)年度	_		平成26(2014	4)年度	
学科の目的	を採用の際に経理実務本学科はる。ただし、値を見せてないというプトし、本材	その重要な基別においては そのようないまで実 これまで実 で 問題点があっ で内にて、実	基準の一つと は資格等を記 現状をふまえ 践というと、 きず、満足の った(販売等 際の申請書	している。また新卒を かす実践力が何より え、経理に必要な一分 企業に出向き簡単な かいく実習には至らな の実習であれば同時 類の様式等を用いた	を採用する場合! りも重要である。 この資格や知識 体験をさせて頂 い場合がほとん 持に複数の受け、 上演習や、多くの	においても新 <i>入</i> と、経理・事務 く、いわゆる企 いどであった。ま 入れが可能な 企業で採用さ		股求人を出す場合には 社員教育研修を行うた 上に資する演習や実習 ったが、経理実務の実 特性から、同時に複数 の点を改善するためる 用いた実習を行うなどし 、かつ就職に必要とな	けの余力がない 習をバランスよく 習は、企業の守 人の実習を受け 、学科では、企業 して、「真の経理	いという企業も存在 配置した教育課程 P秘義務の関係で 入れる事が可能 実実習型から集合 実務実践力」を養	在する。ゆえ 呈を編成す 受具体的な数 な企業がへか 合教育型へら を成していくも	
	の基本であ	る簿記・会	計の知識を	習得し、計数感覚を身	身につけます。1:	年次後半から		────────────────────────────────────				
修業年限	昼夜			な総授業時数又は総			演習	実習	実験	:	 実技	
2	昼間	※単位時間、		2,128 単位時間	1,768	3 単位時間	80 単位時間	280 単位時間	単位	z時間	単位時間	
年	-E-1H)	かに記入		単位 		単位	単位	単位	単位	I.	単位	
生徒総定員	生徒到	E員(A)	留学生	数 (生徒実員の内数)(B)	留学生割	合(B/A)	中退率					
40 人	45			1人	() %	0 %					
		望者数(D)	:	32 32		<u> </u>						
		職者数(F)	:	32 31		人						
	■就職率 ■就職者		元就職者の	100 割合 (F/E)		%						
			戦者の割合	97		%						
	■単進学者		. p • P P	100		<u>%</u> 人						
就職等の状況	■延子日	9 X		0								
	(令和5年度 金融業、卸 ■民間の	職先、業界 卒業生) 印売業、小野	売業、サー		析、その他		無					
第三者による 学校評価	■主な就 (令和5年度 金融業、金 ■民間の ※有の場合	職先、業界 卒業生) 印売業、小野	売業、サー	者評価:	斤、その他 受審年月:			評価結果を掲載した ホームページURL				
	■主な就 (令和5年度 金融業、金 ■民間の ※有の場合	職先、業界 卒業生) 印売業、小売 評価機関等 、例えば以下 評価団体:	売業、サー 等から第三章	者評価:	受審年月:							
学校評価 当該学科の ホームページ	■主な就! (令和5年度 金融業、記 ■民間の ※有の場合	職先、業界卒業生) 可売業、小売 評価機関等 、例えば以下 評価団体: www.nabi.ac	売業、サー 等から第三 「COいて任う :.jp/course。	者評価: 意記載	受審年月:							
学校評価 当該学科の ホームページ	■主な就! (令和5年度 金融業、記 ■民間の ※有の場合	職先、業界卒業生) 可売業、小売 評価機関等 、例えば以下 評価団体: www.nabi.ac	売業、サー 等から第三 Sicついて任意 (sjp/course) な	者評価 : 意記載 [/] account_business/	受審年月:				2, 128 単位			
学校評価 当該学科の ホームページ	■主な就! (令和5年度 金融業、記 ■民間の ※有の場合	職先、業界卒業生) 可売業、小売 評価機関等 、例えば以下 評価団体: www.nabi.ac	売業、サー 等から第三 について任意 (s.jp/course) な すち企業等	者評価: 意記載	受審年月: / ミ習・実技の授				2, 128 単位 36 単位 0 単位	立時間		
学校評価 当該学科の ホームページ	■主な就! (令和5年度 金融業、記 ■民間の ※有の場合	職先、業界卒業生) 可売業、小売 評価機関等 、例えば以下 評価団体: www.nabi.ac	売業、サー 等から第三 について任意 (s.jp/course) な すち企業等	者評価: 意記載 /account_business/ を連携した実験・写 と連携した演習の持	受審年月: / ミ習・実技の授				36 単位	立時間		
学校評価 当該学科の ホームページ	■主な就! (令和5年度 金融業、記 ■民間の ※有の場合	職先、業界卒業生) 可売業、小売 評価機関等 、例えば以下 評価団体: www.nabi.ac	売業、サー デについて任意 (jp/course) 対 うち企業等 うち必修授	者評価: 意記載 /account_business/ を連携した実験・写 と連携した演習の持	受審年月: / 経業時数	業時数			36 単位	立時間 立時間		
学校評価 当該学科の ホームページ	■主な就! (令和5年度 金融業、記 ■民間の ※有の場合	職先、業界卒業生) 可売業、小売 評価機関等 、例えば以下 評価団体: www.nabi.ac	売業、サー デについて任 (jp/course) 対 うち企業等 うち必修授	者評価: 意記載 /account_business/ と連携した実験・写 と連携した演習の技 業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携し	受審年月: / / 受業時数 た必修の実験 た必修の演習の	業時数 ・実習・実技 <i>の</i> ひ授業時数			36 単位 36 単位 36 単位 0 単位 0 単位	立時間立時間立時間立時間立時間立時間		
学校評価 当該学科の ホームページ URL	■主な就 (令和5年度 金融業、記 ■民間の ※有の場合	職先、業界卒業生) 可売業、小売 評価機関等 、例えば以下 評価団体: www.nabi.ac	売業、サー デについて任 (jp/course) 対 うち企業等 うち必修授	者評価: 意記載 /account_business/ と連携した実験・写 と連携した演習の搭 業時数 うち企業等と連携し	受審年月: / / 受業時数 た必修の実験 た必修の演習の	業時数 ・実習・実技 <i>の</i> ひ授業時数			36 単位36 単位36 単位	立時間立時間立時間立時間立時間立時間		
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携し と実際 と実施 も と と は と は と は と は と は と は と し と し と し と	■主な就 (令和5年度金 金融業、値 ※有の場合	職先、業界卒業生) 可売業、小売 評価機関等 、例えば以下 評価団体: www.nabi.ac	売業、サー デについて任 シリン (うちのは シリン (うちのは では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	者評価: 意記載 /account_business/ と連携した実験・写 と連携した演習の技 業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携し	受審年月: / / 受業時数 た必修の実験 た必修の演習の	業時数 ・実習・実技 <i>の</i> ひ授業時数			36 単位 36 単位 36 単位 0 単位 0 単位	立時間立時間立時間立時間立時間立時間		
学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等と連携した況	■主な就 (令和5年度金 金融業、値 ※有の場合	職先、業業、小学、 平売、価値では、 一部では、 一で、	売業、サー デについて任意 シリカ () () () () () () () () () (者評価: 意記載 /account_business/ と連携した実験・ と連携した演習の技 きと連携した演習の技 きと連携した演習の技 きと連携した演習の技 きと連携したで	受審年月: / 『習・実技の授詞 受業時数 た必修の実験 た必修の演習の オーンシップの オ	業時数 ・実習・実技の の授業時数 授業時数)			36 単位 36 単位 36 単位 0 単位 0 単位 0 単位	立時間立時間立時間立時間立時間立時間立時間		
学校評価 当該学科の ホームペー URL 業等の と連携し は状れ た況か	■主な就 (令和5年度金 金融業、値 ※有の場合	職先、業業、小学、 平売、価値では、 一部では、 一で、	売業、サー デについて任意 がうのいて任意 がうりででは、 は、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	者評価: 意記載 /account_business/ と連携した実験・実 と連携した演習の技 業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携し うち企業等と連携し を連携したインタ	受審年月: 受審年月: (で実技の授 受業時数 に必修の実験 に必修の演習の マーンシップの でででは、 ででできる。 でできる。 でできる。 でできる。 で。	業時数 ・実習・実技の の授業時数 授業時数)			36 単位 36 単位 36 単位 0 単位 0 単位 0 単位 0 単位 0 単位	立 時間 立 時間 立 時間 立 時間 立 時間		
学校評価 当該学科の ホームペー URL 業等の と連携し は状れ た況か	■主な就 (令和5年度金 金融業、値 ※有の場合	職先、業界 平売 価えば 体 ・ で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	売業、サー デについて任意 がうのいて任意 がうりででは、 は、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	者評価: 意記載 /account_business/ と連携した実験・実 と連携した演習の担 業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携し うち企業等と連携し を連携したインタ	受審年月: 受審年月: (で実技の授 受業時数 に必修の実験 に必修の演習の マーンシップの でででは、 ででできる。 でできる。 でできる。 でできる。 で。	業時数 ・実習・実技の の授業時数 授業時数)			36 単位 36 単位 36 単位 0 単位	立 時間 立 時間 立 時間 立 時間 立 時間 立 古 古 古 古 古 古 古 古 古 古 古 古 古 古 古 古 古 古 古		
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携し と実際 と実施 も と実がれか	■主な就 (令和5年度金 金融業、値 ※有の場合	職先、業界 平売 価えば 体 ・ で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	売業、 等に がついて ourse がのの かっ かっ で で で で で で で で で で で で で で で で で	者評価: 意記載 /account_business/ と連携した実験・実 と連携した演習の担 業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携し うち企業等と連携し を連携したインタ	受審年月: 受審年月: 学 学 学 学 学 学 学 学 が の で の の で の で の で の の で の の の の の の の の の の の の の	業時数 ・実習・実技の の授業時数 受業時数) 位数	の授業時数		36 単位 36 単位 36 単位 0 単位 0 単位 0 単位 0 単位 0 単位			
学校評価 当該学科の ホームペー URL 業等の と連携し は状れ た況か	■主な就 (令和5年度金 金融業、値 ※有の場合	職先、業界 平売 価えば 体 ・ で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	売業、 等に がつつ (定) な う う う (定) な 企 企 必 が) な 企 企 必 が) な 企 企 必 が 。 な 企 企 ※ 業 修 。 業 業 修 。 業 業 修 。 業 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	者評価: 意記載 /account_business/ と連携した実験・写 と連携した演習の担 きと連携した演習の担 きと連携したインタ	受審年月: 学書・実技の授 で表 の 実験 である。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	業時数 ・実習・実技の の授業時数 ・受業時数 ・ 実習・実技の	の授業時数		36 単位 36 単位 36 単位 0 単位			
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携し と 実習等の Bいずれか	■主な就 (令和5年度金 金融業、記 ■民間の ※有の場合	職先、業界 平売 価えば 体 ・ で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	売業、 等に がつつ (定) な う う う (定) な 企 企 必 が かっ (定) な 企 企 必 が かっ (定) な 企 企 必 が ま業 業 修 (企) 業 業 修 (章) な 企 企 ※ 業 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	者評価: 意記載 /account_business/ と連携した実験・写 と連携した演習の哲 業時数 うち企業等と連携し うち企業等と連携したインタ を連携した実験・写 と連携した演習の単 と連携した演習の単 と連携した演習の単 と連携した演習の単	受審年月: 「学生技の授業を表現である。」 「学生などのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	業時数・実習・実技の の授業時数) 位数 ・実習・実技の の単位数	の授業時数		36 单位 36 单位 36 单位 0 单位			
学校評価 当該学科の ホームペー URL 業等の と連携し は状れ た況か	■主な就 (令和5年度金 金融業、記 ■民間の ※有の場合	職 卒売	売 か () () () () () () () () () (者評価: 意記載 /account_business/ と連携した実験・写 と連携した演習の哲 学と連携したインタ を連携した実験・写 を連携した実験・写 を連携した実験・写 を連携した実験・写 を連携した実験・写 を連携した実験・写 を連携した演習の単 の数 うち企業等と連携し うち企業等と連携し である。	受審年月: 受審年月: で要求 の で で で で で で で で で で で で で で で で で で	業時数 ・実習・実技の受業時数 ・実質・数 ・実質・数 ・変数・実技の の数 ・実質を数 ・変数・変数 ・変数・変数 ・変数・変数・変数・変数・変数・変数・変数・変数・変数・変数・変数・変数・変数・	の授業時数	ホームページURL	36 単位 36 単位 36 単位 0 単位			
学校評価 当該学科の ホームページ URL と連携し と実際 と実施 も と実がれか	■主な就 (令和5年度金 金融業、記 ■民間の ※有の場合	職 卒売 一 評 「 ww . rabi . a c l c と と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、	売 か () () () () () () () () () (者評価: 意記載 /account_business/ を連携した実演習の を連携した実演習の を連携した実演習の を連携した実演習の を連携した演習の を連携したで演習の を連携したで表演習の を連携したで表演習の を連携したな演習の を連携したなが で、までは、こことでは、ことでは、	受審年月: 受審年月: で要求 の で で で で で で で で で で で で で で で で で で	業時数 ・実接の受業・実技の受業・要の受験を表 の受験を表 の受験を表 の対象 ・実技の の対象 ・実技の の対象 ・実技の の対象 ・実技の の対象 ・実技の の対象 ・関係を表	の授業時数の単位数	ホームページURL 	36 単位 36 単位 36 単位 0 単位			
学校評価 当該ムの 当該ムURL 学等、URL 学等、に とのB記 とのB記 とのB記 を表別の は状れ 専任	■ (令金 民の) () () () () () () () () ()	職卒売 (本)	売 (jp)	者評価: 意記載 /account_business/ /account_busi	受審年月: 受審年月: で要求 の で で で で で で で で で で で で で で で で で で	業時数 ・実業 等数 ・実業 数 ・変 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	の授業時数の単位数	ホームページURL 第1号)	36 单位 0 单位			
学校評価 当該分の ホーURL 等等のBい と連携施ず し状れか	■ (令金 民の) () () () () () () () () ()	職卒売 (本)	売 (jp / g	者評価: 意記載 /account_business/ /account_busi	受審年月: 受審年月: で要求 の で で で で で で で で で で で で で で で で で で	業時数 ・実援 等 ・実	の授業時数 の単位数	ホームページURL (第1号) (第2号) (第3号) (第4号)	36 单位 0 单位			
全様ででは、 学校評価 当該より 当はより 当はより 当はより とののは とののは とののに は状れ では、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 に	■ (令金 民の) () () () () () () () () ()	職卒 一 で で で で で で で で で で で で で	売 (jp / g	者評価: 意記載 /account_business/ /account_busi	受審年月: 受審年月: で要求 の で で で で で で で で で で で で で で で で で で	業時数 ・実援 等 ・実	の授業時数 の単位数	ホームページURL (第1号) (第2号) (第3号) (第4号)	36 単位 36 単位 36 単位 36 単位 0 単位			
全様ででは、 学校評価 当該より 当はより 当はより 当はより とののは とののは とののに は状れ では、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 に	■ (令金 民の) () () () () () () () () ()	職卒売 (本)	売 (jp / g	者評価: 意記載 /account_business/ /account_busi	受審年月: 受審年月: で要求 の で で で で で で で で で で で で で で で で で で	業時数 ・実援 等 ・実	の授業時数 の単位数	ホームページURL (第1号) (第2号) (第3号) (第4号)	36 单位 0 单位			
全様ででは、 学校評価 当該より 当はより 当はより 当はより とののは とののは とののに は状れ では、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 に	■ (令金 民の) () () () () () () () () ()	職卒 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	売 () () () () () () () () () (者評価: 書記載 / account_business/ / account_busines	受審年月: 受審年月: 受審年ののでは、 実数ののののでは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 でで	業時数 ・ 実授 業時数 ・ 実数 音 数 音 で で で で で で で で で で で で で で で で	の授業時数 の単位数	ボームページURL (第1号) (第2号) (第3号) (第3号)	36 単位 36 単位 36 単位 36 単位 0 単位			

- 1. 「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程の編成を行っていること。」関係
- 「(1)教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本 方針
- ①趣旨

経理実務の現場では、資格試験や簿記の知識だけでは通用しないのが現状である。よってこの職種においては資格等を活かす実践力が何よりも重要である。このため本学科では企業等と連携し経理実務に必要な実践的かつ専門的な能力を育成し、かつ就職に必要となる就業能力の向上も支援していく。

②授業科目の開設

①をふまえ、経理に必要な一定の資格や知識(会計分野、税務分野、CP分野、労務分野)と、経理・事務分野の職業実践力向上に資する演習や実習をバランスよく配置した教育課程を編成する。

③授業内容・方法の改善・工夫

これまで実践というと、企業に出向き簡単な体験をさせて頂く、いわゆる企業実習型が主流であったが、経理実務の実習は、企業の守秘義務の関係で具体的な数値を見せて頂く事ができず満足のいく実習には至らない場合がほとんどであった。また経理という仕事の特性から、同時に複数人の実習を受け入れる事が可能な企業が少ないという問題点があった(販売等の実習であれば同時に複数の受け入れが可能な企業は少なくない)。

この点を改善すべく本学科では、企業実習型から集合教育型へシフトし、本校内にて、実際の申請書類の様式等を用いた演習や、多くの企業で採用されている会計ソフトを用いた実習を行うなど、より実践的なものを取り入れていく。

(2)教育課程編成委員会等の位置付け

※教育課程の編成に関する意思決定の過程を明記

企業等と密接かつ組織的な連携体制を確保するため、教育課程編成委員会を設置し、企業等の要請を斟酌しながら、実践的かつ専門的なカリキュラムの改善等の教育課程の編成を定期的に学校長が決定する。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和6年9月26日現在

名 前	所 属	任期	種別
中野 貴元	公益社団法人 全国経埋教育協会 専務埋事	令和5年4月1日~令和7年3月 31日(2年)	1
吉田 晶子	ジャー	令和5年4月1日~令和7年3月 31日(2年)	3
山嵜 尉生	医療法人愛広会 経理部長	令和5年4月1日~令和7年3月 31日(3年)	3
川島 淳子		令和5年4月1日~令和7年3月 31日(4年)	_
大野 麻衣子	同上 教務部長	令和5年4月1日~令和7年3月 31日(5年)	_
加藤 明宏		令和5年4月1日~令和7年3月 31日(6年)	_
平 博之	同上 教務部	令和5年4月1日~令和7年3月 31日(7年)	_
根津 歩夢		令和5年4月1日~令和7年3月 31日(3年)	_

※委員の種別の欄には、企業等委員の場合には、委員の種別のうち以下の①~③のいずれに該当するか記載すること。

- (当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合、種別の欄は「一」を記載してください。)
 - ①業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、 地方公共団体等の役職員(1企業や関係施設の役職員は該当しません。)
 - ②学会や学術機関等の有識者
 - ③実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員

(4)教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期

(年間の開催数及び開催時期)

年2回 (10月、3月)

(開催日時(実績))

第1回 令和5年10月28日 15:30~16:30

第2回 令和6年3月29日 14:00~15:00

- (5)教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況
- ※カリキュラムの改善案や今後の検討課題等を具体的に明記。
- ①学習簿記と実務簿記の乖離の解消

その背景にある取引関係の基礎を学ぶことで、証票書類の読み取り能力を高めるよう指導している。(実際に納品書や請求書から起票を行い、実務に即した内容を学習)

2. 「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習(以下「実習・演習等」という。)の授業を行っていること。」関係

(1)実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針

これまで実践というと、企業に出向き簡単な体験をさせて頂く、いわゆる企業実習型が主流であったが、経理実務の実習は、企業の守秘義務の関係で具体的な数値を見せて頂く事ができず、満足のいく実習には至らない場合がほとんどであった。また経理という仕事の特性から、同時に複数人の実習を受け入れる事が可能な企業が少ないという問題点があった(販売等の実習であれば同時に複数の受け入れが可能な企業は少なくない)。

この点を改善しながら企業と連携した実践的かつ専門的な授業を行うために、本学科の実習・演習は、企業実習型から 集合教育型へシフトし、本校内にて、実際の申請書類の様式等を用いた演習や、多くの企業で採用されている会計ソフトを 用いた実習とする。

(2)実習・演習等における企業等との連携内容

※授業内容や方法、実習・演習等の実施、及び生徒の学修成果の評価における連携内容を明記

上記基本方針に基づいた、企業と連携した実習・演習等を実現するため、カリキュラムの提案助言、教材の提案助言また は選定ならびに提供、情報提供、指導方法の提案助言、成績評価への提案助言等を受ける。

(3)具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載。

	科自数については代表的な		
科 目 名	企業連携の方法	科 目 概 要	連携企業等
簿記会計	2.【校内】企業等から の講師が一部の授業 のみを担当	会計事務所勤務、経理担当者として実践力を身につけるため、経理 業務の流れの学びに、実際の申 請書類を用いた実技を取り入れ る。	税理士法人 近藤まこと事務所
経理実務実践		経理事務に欠かせない必要な知識として資金繰りの内容を学び、 給与計算で必要とされる所得税を 学ぶことで、年末調整など事務作 業が出来る知識を身に付ける。	税理士法人 近藤まこと事務所
コンピュータ会計	2.【校内】企業等から の講師が一部の授業 のみを担当	簿記会計の基本を学習した学生に対して、コンピュータ会計の基本から実務に対応できる実践力を身につける。	

3. 「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係

(1)推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針

※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記

本学科の実習・演習等は企業実習型ではなく、企業等と連携した校内での集合教育型である。よって教員の実務に関する実践的かつ専門的な知識、技術、技能と、それを授業として学生に伝える指導力等の修得・向上は非常に重要である。よって、下記諸規定に定められた企業等から講師を招いての校内等での研修(同時刻における遠隔地からの音声動画配信やeラーニングまたはビデオ視聴による方法を含む)及び適宜行われる職能団体等または本法人が実施する指導力の修得・向上や、就職に必要な就業能力向上のための研修を受講する機会を各職員最低年1回確保する

(2)研修等の実績

①専攻分野における実務に関する研修等

研修名: メンタルヘルスケア研修 連携企業等: 株式会社広報しえん 羽田野 儀弘

期間: 2023年12月1日(金) 15時00分~17時00分 対象: 教職員

内容 学生のメンタルケアを正しく理解し実践が身につくことを期待 すること・メンタル不調の再発防止および対

処方法を身に付けること

研修名: ハラスメント研修 連携企業等: こじま事務所 特定社会保険労務士

期間: 2024年1月24日(水) 16時00分~17時30分 対象: 教職員

内容 心理的安全性 ハラスメント

研修名: アンコンシャスバイアス研修 連携企業等: 株式会社広報しえん 宮本 美穂

期間: 2024年2月21日(水) 15時00分~17時00分 対象: 教職員

内容学生や職員が抱える無意識の偏見に対処し、それを啓発し、理解を深める方法を探ること

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: ICTを活用した効果的な指導・これからの教育のあり方 連携企業等: 合同会社未来教育デザイン代表社員

期間: 2023年4月14日(金) 15:30~17:30 対象: 全教員

内容 小学校、中学校、高校における ICT を活用した学びの現状,高等教育機関における ICT 活用の現状 高等教育機関に求められる今後の指導のあり方,海外における職業教育の現状,クラウドの活用 など

研修名: 情報セキュリティ研修 連携企業等: スクエア

期間: 2024年1月26日(金)16:00-17:30 対象: 教職員

昨年度の復習、標的型メール訓練の実施報告

内容 情報セキュリティについて

セキュリティポリシーについて

研修名: ChatGPTを業務で活用するための実践基礎研修 連携企業等:デジタルハリウッド株式会社

期間: 2024年3月19日(火)16:00-17:30 対象: 教職員

「ChatGPTを業務で活用するための実践基礎研修」では、ChatGPTはなにが得意で、自分たちにどのよう

な恩恵を与えて

内容

くれるか、どのように学校現場で活用できそうかを考えるキッカケを提供します。専門用語を極力避け、ど

の分野の教職員にも理解できるようわかりやすい表現での説明、さらには実践を行います。

(3)研修等の計画

①専攻分野における実務に関する研修等

教職員向け学生指導研修「発達障害について【基礎編】」 研修名: 連携企業等:健康支援総合センター副センター長竹内ー夫

連携企業等: 法政大学教授 廣川 進 先生(公認心理師・臨床心理士)

期間: 2024年5月 22 日(水)15 時 30 分~16 時 30 分 対象: 教職員

発達障害について・発達障害の種類と特徴・発達障害と思われる学生への対応法 など 内容

教員に求められる「スクールコミュニケーション」のスキル 研修名:

向上のために

2024年6月27日(木) 15:00~16:05 期間: 対象: 教職員

学校や企業での現場経験を踏まえた、<問題提起>とその <背景説明>、<解説>という流れを通し 内容

て、いかに有効なコミュニケーションスキルを身につけ、信頼関係を築くのか

②指導力の修得・向上のための研修等

ChatGPTの実践応用研修 連携企業等: 株式会社dott 代表取締役 浅井渉 研修名:

2024年7月31日(水) 16:00~17:30 期間: 対象: 教職員

実務での活用能力を身につける、業務効率と質の向上を図る、最新技術の動向を理解する、安全な利用に関 内容

する知識を身につける

フォローアップ研修 研修名: 連携企業等:日本産業カウンセラー協会上信越支部 カウンセラー

2024年8月6日(火)13時30分~15時30分 期間: 対象: 教職員

日々の学生指導で直面している課題や困りごとの共有、他の参加者の経験や視点からのアドバスなどグ 内容

ループディスカッション

「実践行動学プログラム公認ファシリテーター養成講座」 連携企業等:一般社団法人 実践行動学研究所 研修名:

期間: 令和7年3月頃 対象: 全教員

実践行動学をロールプレイング形式で学び、どのように指導すると効果的かなど、指導力向上を目指す。 内容

4. 「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。 また、評価を行うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。」関係

(1)学校関係者評価の基本方針

「専修学校における学校評価ガイドライン」に基づき、学校関係者評価委員会を設置して評価を実施し、その評価結果を公 表するとともに、教育活動その他の学校運営の改善に活かしていく。なお学校関係者評価委員には、経理実務に必要な実 践的かつ専門的な能力を育成するという本学科の目的をふまえ、「会社経営者である卒業生」「公認会計士・税理士」「社会 保険労務士」といった実務のスペシャリストを配置する。

(2)「専修学校における学校評価ガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの評価項目	学校が設定する評価項目
(1)教育理念・目標	(1)教育理念•目標
(2)学校運営	(2)学校運営
(3)教育活動	(3)教育活動
(4)学修成果	(4)学修成果
(5)学生支援	(5)学生支援
(6)教育環境	(6)教育環境
(7)学生の受入れ募集	(7)学生の受入れ募集
(8)財務	(8)財務
(9)法令等の遵守	(9)法令等の遵守
(10)社会貢献・地域貢献	
(11)国際交流	

- ※(10)及び(11)については任意記載。
- (3)学校関係者評価結果の活用状況
- 社会へ巣立つ若者の教育はとても重要 そのための教員資質の向上を計画的に図ること
- →使命感や責任感、教育的愛情、それぞれの専門的な知識の向上を図るため各自、目標管理シートをもとになお一層の 研鑚を励むことを行っていきたい。特にコミュニケーション能力を含む人間力を高めるためにも、他業界の人たちに積極的

にプライベートを含め交流することを課題としたい (4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

名 前	所 属	任期	種別
武田 修美	株式会社MGNET 代表取締役	令和5年12月1日~令和7年11 月30日(2年)	企業等委 員
本間 秀修	TSC本間秀修事務所 所長 社会保険労務士	月30日	企業等委 員
石田 直樹		令和5年12月1日~令和7年11 月30日	企業等委 員

))

- ※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。
- (例)企業等委員、PTA、卒業生等
- (5)学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

(ホームページ・)広報誌等の刊行物・ その他(URL:

https://www.nabi.ac.jp/zyouhou/

令和6年6月5日 公表時期:

5.「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況に関する情報を提供していること。」関係

(1)企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」に基づき、教育活動の活性化、学校運営の円滑化、進路選択に当たっての有用な情報の提供、就職指導における企業等との連携の充実、教育内容の改善、学校運営に対する支援の確保、社会に対する理解の増進、等をねらいとして学校関係者に対し、それぞれに必要な教育活動その他の学校運営の状況に関する情報を必要な様式で提供する。

(2)「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの項目	学校が設定する項目
(1)学校の概要、目標及び計画	(1)学校の概要、目標及び計画
(2)各学科等の教育	(2)各学科等の教育
(3)教職員	(3)教職員
(4)キャリア教育・実践的職業教育	(4)キャリア教育・実践的職業教育
(5)様々な教育活動・教育環境	(5)様々な教育活動・教育環境
(6)学生の生活支援	(6)学生の生活支援
(7)学生納付金・修学支援	(7)学生納付金・修学支援
(8)学校の財務	(8)学校の財務
(9)学校評価	(9)学校評価
(10)国際連携の状況	
(11)その他	

))

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)情報提供方法

URL:

(ホームページ・)広報誌等の刊行物・ その他(

https://www.nabi.ac.jp/zyouhou/

公表時期: 令和6年6月5日

授業科目等の概要

	授業科目等の概要 															
	必	分類選	自由選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学	授業時	単位数		演	方法 実験・実習・	校	<u>所</u> 校		兼	との連
						期	数				実 技					携
1	0			簿記会計	個人企業、共同企業における簿記原理の基本会計処理を理解し検定合格を目指すとともに検定簿記と実務簿記の違いなどを学び、実務に必要な計数感覚を習得する。会計事務所勤務、経理担当者として実践力を身につけるため、経理業務の流れの学びに、実際の申請書類を用いた演習を取り入れる。	1 通	960	1	0	△		0		0		0
2	0			電卓実習	電卓の特徴を熟知し、使い方を練習することで日常の計算において有効に使える技術 を身につける。	1 後	32	-			0	0		0		
3	0			コミュニケー ション技法	より良い人間関係構築のため、正しい言葉 の表現を学び、相手の立場に立った話し方 を身につける。		16	-	0			0		0		
4	0			実践行動学	より豊かで実りの多い人生を歩むためにど のように考え行動したらよいか、個人作 業、ゲーム、ディスカッションを通じて理 解を深める。	进.	24	-			0	0		0		
5	0				自分の人生・将来設計や自分の役割について考えるきっかけを与え、問題解決(就職活動)の取り組み方、進め方について学習する		68	-	0			0		0		
6	0			Excel実 習	職場でのデータ整理に欠かせない表計算ソ フトの基本操作を習得する。	2 前	48	-			0	0		0		
7	0			実践ビジネス マナー	ビジネスマナー検定の取得を目指すため、 幅広い知識を学び、社会人としての常識を 身につける。	1 後	16	ı	0			0		0		
8	0			社会常識教育	社会人として必要な基本的な常識を身に付けることを目的に、挨拶の仕方、社内外文書の書き方、立居振る舞い、言葉遣い、日本地図、世界地図、一般常識(漢字の読み書き等)を中心に学ぶ。		32	ı	0			0		0		
9	0			Word実習	職場での文書作成に欠かせない文書ソフト の基本操作を習得する。	1 後	64	1			0	0		0		
10	0			経理実務実践	会計事務所で働く心構えについて学びます。仕事の概要、会計事務所の年間スケジュール、法人、個人の申告等幅広い知識を学び税理士、会計士のサポートができるスキルを身に付けます。	後	24	ı	Δ	0		0		0		0
11	0			税務会計 所 得税法	所得の分類と、所得ごとの計算方法を体系 的に学びます。納税者、納税地等、申告制 度にかかわる総則の知識を身に付けます。	2 後	64	_	0			0		0		
12	0			FP技能士I	貯蓄・投資等のプランニングの立案・相談 に必要な技能に関する学科と実技を学び、 国家資格であるFP技能検定3級の取得を目 指す。	2	84	_	0			0		0		
13	0			コンピュータ 会計	簿記会計の基本を学習した学生に対して、 コンピュータ会計の基本から実務に対応で きる実践力を身に付けさせることが目的。	2 前	84	1	0	4		0		0		0
14	0			ビジネス文書	ビズネス文書にある特有の型や言葉遣いを 習得し、上司の指示に従ってさまざまな文 書を作成できることを目的とする。		32	1	0			0		0		
15	0			ビジネス実践	ビジネスシーンをロールプレイングしながら、Wordによる文書作成や、Excelによる第易的なシステム制作を行う。また、マクロの使い方を含めたより実践的なOFFICEソフトの使用方法も学ぶ。	2 後	12	-	0	Δ		0		0		
16	0			異文化研究	異なる文化で育った者同士がお互いに理解 し合うために大切な心構えを学びます。	1 後	48	-	0			0		0		
17	0			基礎英語	世界にあふれる情報を活用し、人との交流 を図るためにグローバル言語である英語の 基礎を学びます。		32	ı	0			0		0		
18	0			卒業研究	学生自身が、自分で主体的にテーマ・問題を探し、自分の力で調査・研究し発表する。本校における学びの総決算としての科目である。	2	28	_		0		0		0		
19		0		FP技能士Ⅱ	貯蓄・投資等のプランニングの立案・相談 に必要な技能に関する学科と実技を学び、 国家資格であるFP技能検定2級の取得を目 指す。	2	168	ı	0			0		0		
20		0		税務会計 法 人税法 I	法人税法に関する基礎的な知識と技術を習得することで、会社経理担当者として正しく申告する能力を育てることを目的とする。	2	64	_	0			0		0		
21		0		税務会計 法 人税法Ⅱ	法人税法に関する応用的な知識と技術を習得することで、会社経理担当者として正しく申告する能力を育てることを目的とする。	2	64	_	0			0		0		
22		0		税務会計 消 費税法	消費税法に関する基礎的な知識と技術を習得することで、会社経理担当者として正しく申告する能力を育てることを目的とする。	2	64	_	0			0		0		
23		0		社会福祉簿記	社会福祉法人に携わる人々が業務に必要な専門知識を学ぶことで 財務のスペシャリストを目指すための検定合格を目指す。社会福祉法人会計は企業会計とは大きく異なる会計であり、 その特殊性に配慮した勉強を行う。	2 後	48	-	0			0		0		

24	0	FP技能士Ⅱ	貯蓄・投資等のプランニングの立案・相談に必要な技能に関する学科と実技を学び、 国家資格であるFP技能検定2級の取得を目 指す。	2	108	ı	0			0		0		
25	0	銀行業務検定 財務 I	簿記会計で学んだ知識をもとに財務分析の手法について身につける。金融・財務スタッフにおいて必要とされる知識を身につけるとともに、4級合格を目指す。	2	92	ı	0			0		0		
26	0	銀行業務検定 財務Ⅱ	簿記会計で学んだ知識をもとに財務分析の手法について身につける。金融・財務スタッフにおいて必要とされる知識を身につけるとともに、3級合格を目指す。	. 2	148	ı	0			0		0		
27	0	税務会計 法 人税法 I	法人税法に関する基礎的な知識と技術を習得することで、会社経理担当者として正しく申告する能力を育てることを目的とする。	2	64	ı	0			0		0		
28	0	宅地建物取引 士	国家資格である宅地建物取引士取得を目指すとともに、実務で必要とされる知識の習得を目指す。		328	ı	0			0		0		
29	0	税務会計 消費税法	消費税法に関する基礎的な知識と技術を習得することで、会社経理担当者として正しく申告する能力を育てることを目的とする。	2	64	ı	0			0		0		
30	0	簿記会計Ⅱ	個人企業、共同企業における簿記原理の基本会計処理を理解し検定合格を目指すとともに検定簿記と実務簿記の違いなどを学び、実務に必要な計数感覚を習得する。会計事務所勤務、経理担当者として実践力を身につけるため、経理業務の流れの学びに、実際の申請書類を用いた演習を取り入れる。	2 前	328	-	0	Δ		0		0		0
31	0		法人税法に関する基礎的な知識と技術を習得することで、会社経理担当者として正しく申告する能力を育てることを目的とする。	2	64	_	0			0		0		
32	0	税務会計 法 人税法Ⅱ	法人税法に関する応用的な知識と技術を習得することで、会社経理担当者として正しく申告する能力を育てることを目的とする。	2	64	_	0			0		0		
33	0	税務会計 消費税法	消費税法に関する基礎的な知識と技術を習得することで、会社経理担当者として正しく申告する能力を育てることを目的とする。	2	64	-	0			0		0		
34	0	社会福祉簿記	社会福祉法人に携わる人々が業務に必要な専門知識を学ぶことで 財務のスペシャリストを目指すための検定合格を目指す。社会福祉法人会計は企業会計とは大きく異なる会計であり、 その特殊性に配慮した勉強を行う。	2 後	48	-	0			0		0		
35	0	FP技能士Ⅱ	貯蓄・投資等のプランニングの立案・相談に必要な技能に関する学科と実技を学び、 国家資格であるFP技能検定2級の取得を目 指す。	2	168	_	0			0		0		
36	0	税務会計 法 人税法 I	法人税法に関する基礎的な知識と技術を習得することで、会社経理担当者として正しく申告する能力を育てることを目的とする。	2	64	-	0			0		0		
37	0	銀行業務検定 財務 I	簿記会計で学んだ知識をもとに財務分析の手法について身につける。金融・財務スタッフにおいて必要とされる知識を身につけるとともに、4級合格を目指す。	2	92	-	0			0		0		
38	0	財務Ⅱ	簿記会計で学んだ知識をもとに財務分析の手法について身につける。金融・財務スタッフにおいて必要とされる知識を身につけるとともに、3級合格を目指す。	後	148	_	0			0		0		
	合	計	38	利	斗目				2128	単位	1) 1	单位日	時間	1)

卒業要件及び履修方法	授業期間等	Ŧ
①進級年次および卒業年次の各出席率90%以上	1 学年の学期区分	2 期
②成績評価が全科目 C評価以上 ②進級年次および卒業年次の各年度ごとに必要な検定ポイントの取得 卒業要件: ④進級年次および卒業年次の各年度ごとに必要な C・F・Pポイントの取得 取得 ⑤授業料、その他の納入金を完納、または所定の手続きを完了	1 学期の授業期間	21 週

(留意事項)

- 1 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。
- 2 企業等との連携については、実施要項の3(3)の要件に該当する授業科目について〇を付すこと。